調達要求番号:

陸上	自衛	隊仕	様 書				
物品番号 4240-336-51	66-5		仕 相	策 書	番	号	
			GQ-	- Z O O O	0 9 4	С	
緊急呼吸装置		作	成	平成:	20年	5月23	Э
系心 叶 次表直		変	更	平成	23年	5月25	Ħ
		作成音	部隊等名	補給	統制本	部 需品等	i ß

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、回転翼機の搭乗員が航空用救命胴衣 2 形に装着して使用する市販品の緊急呼吸装置 について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z00001による。

1.2.1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

1. 2. 3

空気タンク

人員の呼吸用として、圧搾(さく)空気が充てんできる、アルミ製のタンクをいう。

1.2.4

要求元

陸上自衛隊補給統制本部の需品部をいう。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成す ものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 仕様書

GQ-L000503

航空用救命胴衣 2形

HLT-C-Z000006

類別引用資料仕様書

GLT-CG-Z000001 陸上自衛隊裝備品等一般共通仕様書

b) 法令等

高圧ガス保安法(昭和26年法律第204号)

容器保安規則 (昭和41年通商産業省令第50号)

2 一般的事項

本仕様書に規定していない事項は、製造者の規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

3 製品に関する要求

3.1 品名・カタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

3.2 製品の表示

製品の表示は、調達品目表による。

なお、空気タンクは、容器保安規則に規定する刻印がなされているものとする。

4 品質保証

4.1 試験成績書

契約の相手方は、検査官による検査実施時までに、製品の試験成績書1部を、検査官及び要求元に対し提出するものとする。

4.2 監督·検査

監督及び検査は、契約担当官等が定める監督・検査実施要領による。

5 その他の指示

5.1 提出・添付書類

契約の相手方は、**表**1に示す書類を初回に限り要求元に提出するものとする。ただし、内容に変更が 生じた場合は、初回と同様に提出するものとする。

なお、提出書類が外国語の場合は、日本語訳した書類を添付するものとする。

番号	書類名	部数	提出時期	注記
1	取扱説明書	3 部	製品納入予定日から起算	GLT-CG-Z00000107.1
			し,2か月前までに	の a) による。
2	整備資料			内容は、GLT-CG-Z00000
				1の7.2のa) による。ただし, 取扱
				説明書に含めるものとする。
3	部品表		MANAGEMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT ASSESS	内容は、GLT-CG-Z00000
			<u></u>	1の7.3のa) による。ただし, 取扱
				説明書に含めるものとする。
4	類別資料	3 部	製品納入後1か月以内	HLT-C-Z000006の様式2
				による。

表 1-提出書類

5.2 附属品

附属品は、調達品目表による。

5.3 仕様書に関する疑義

この仕様書に疑義が生じた場合は、契約担当官等と協議して、その指示を受けるものとする。

調達品目表

調達要求番号		仕様書番号	GQ-	Z 0 0	009	4 C
調達要求年月日		作成年月日	平成	年	月	E
物品番号等	4 2 4 0 - 3 3 6 - 5 1 6 6 - 5	作成部隊等名	補給統	制本部	需品部	

1 調達品目

品名	カタログ製品名。	注記	
緊急呼吸装置	双信商事㈱ HEED-250F 小型緊急呼吸装置 HEEDIV,	数量:	個
	イヨンインターナショナル(株) 航空機搭乗員緊急脱出用		
	呼吸装置 SEA(Survival Egress Air)LV2 System,		
	又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)		

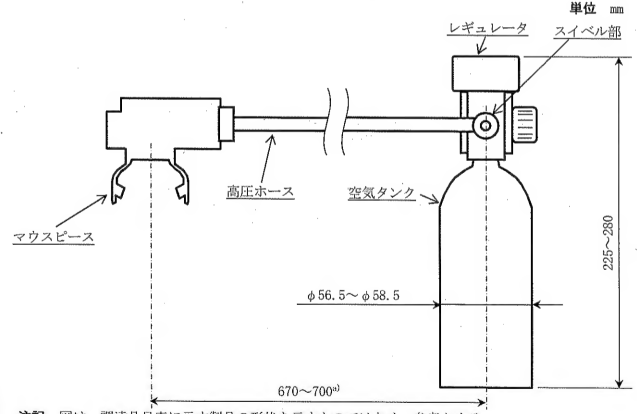
注。 この調達品目表に記載したカタログ製品は、製品を選定するときの参考として 例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

2 性能等

同等と判定する性能等は、次による。

a)諸元

- 1) 空気の充てん量は、48 L (充てん場所の周辺温度:35 ℃の時) であること。
- 2) 水深 13 m までは、作動可能であること。
- b) 寸法 緊急呼吸装置の寸法は、図1に示すとおりとする。



注記 図は、調達品目表に示す製品の形状を示すものではなく、参考とする。

注 高圧ホースを真直ぐに伸ばしたとき、マウスピースの中心部からスイベル部の中心部を計測したときの長さとする。

図 1-緊急呼吸装置(寸法)

調達品目表 (続き)

c) **その他** 高圧ガス保安法及び容器保安規則で定める容器・附属品に相当する部品は、法で定める 検査に合格していること。

3 附属品

緊急呼吸装置に対し、コンプレッサーから圧搾空気を充てんするための"充てんアダプタ"を附属 品とし、数量は、調達要領指定書によって示すものとする。

4 製品の表示

a) **銘板** 銘板は、**図**2によるものとし、黒地に白抜き文字のアルミ箔ステッカーで、空気タンクの 適宜の位置に貼り付けるものとする。

名 称	緊急呼吸装置	
物品番号	4240-336-5166-5	_
納入年月	例 2012年 1月	40
製造番号	a)	
納入者名	例 ○○○○株式会社 納	

注記 寸法は、標準を示す。

注⁴⁾ 製造番号は、納入年度の年数(西暦の下2けた)と一連番号(3けた)を"一(ダッシュ)"で繋いだ番号とする。なお、一連番号は、調達要領指定書で示すものとする。

例 11-001 (2011年度の1番)

図2-製品の表示

b) 注意喚起表示 空気タンクの適宜の位置に、取り扱いに関して、取扱者の安全又は製品に重大な影響を及ぼす事項を、ステッカー等によって表示をし、注意喚起するものとする。 なお、様式は、任意とし、寸法は、80 mm×80 mm を超えないものとする。